



• ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ • ΤΕΥΧΟΣ 195 • 16ος ΧΡΟΝΟΣ • ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2010
ΚΩΔ. 2181

• MONTHLY EDITION • NR. 195 • 16th YEAR • APRIL 2010
COD. 2181

ΔΡΑΣΗ



Εργατοϋπαλληλικό
Κέντρο
Αθήνας

E-mail: eka@otenet.gr
http://www.eka.org.gr

Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτηριακού Τομέα - ΚΕΝΑΚ -

Με τον ΚΕΝΑΚ θεσμοθετείται ο ολοκληρωμένος ενεργειακός σχεδιασμός στον κτηριακό τομέα με σκοπό τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των κτηρίων, την εξοικονόμηση ενέργειας και την προστασία του περιβάλλοντος, με συγκεκριμένες δράσεις όπως:

1. Εκπόνηση μελέτης ενεργειακής απόδοσης κτηρίων
2. Θέσπιση ελάχιστων ορίων κατανάλωσης ενέργειας
3. Ενεργειακή κατάταξη κτηρίων (Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης)
4. Ενεργειακές επιθεωρήσεις κτηρίων, λεβήτων και εγκαταστάσεων θέρμανσης και κλιματισμού

Η **Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης Κτηρίων** αντικαθιστά τη μελέτη θερμομόνωσης και θα εκπονείται για κάθε νέο κτήριο, καθώς και για κάθε υφιστάμενο, εφόσον θα ανακαινίζεται ριζικά και βασίζεται σε μια συγκεκριμένη μεθοδολογία η οποία αναφέρεται: α) στην απαίτηση κάλυψης ελάχιστων προδιαγραφών του κτηρίου όσον αφορά στο σχεδιασμό του, το κτηριακό κέλυφος και τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις και β) στη σύγκρισή του με κτήριο αναφοράς.

Ως **κτήριο αναφοράς** νοείται κτήριο με τα ίδια γεωμετρικά χαρακτηριστικά, θέση, προσανατολισμό, χρήση και χαρακτηριστικά λειτουργίας με το εξεταζόμενο κτήριο που πληρεί όμως ελάχιστες προδιαγραφές και έχει καθορισμένα τεχνικά χαρακτηριστικά.

Το **Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης** ισχύει για δέκα (10) χρόνια και αφορά σε όλα τα νέα κτήρια, συνολικής επιφάνειας άνω των πενήντα (50) τ.μ., τα υφιστάμενα κτήρια που υπόκεινται σε ριζική ανακαίνιση, τα υφιστάμενα κτήρια επιφάνειας άνω των 50 τ.μ. ή τμήματα αυτών όταν πωλούνται ή εκμισθώνονται, καθώς και σε όλα τα κτήρια του δημόσιου & ευρύτερου δημόσιου τομέα. Η απαίτηση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης στην περίπτωση αγοροπωλησίας τίθεται σε εφαρμογή έξι (6) μήνες από την έναρξη ισχύος του ΚΕΝΑΚ και στην περι-

πτωση ενοικίασης εννέα (9) μήνες μετά.

Το Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του ενεργειακού επιθεωρητή και συστάσεις για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης του κτηρίου, ώστε οι καταναλωτές να είναι σε θέση να συγκρίνουν και να αξιολογήσουν την πραγματική τους κατανάλωση και τις τυχόν δυνατότητες βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης. Η έκδοση του πιστοποιητικού είναι υποχρεωτική.

Η **ενεργειακή επιθεώρηση** αποτελεί ένα σημαντικό εργαλείο διάγνωσης της ενεργειακής κατάστασης των υφιστάμενων κτηρίων και των δυνατοτήτων βελτίωσής της αλλά και της εφαρμογής της νομοθεσίας για την ενεργειακή απόδοση των νέων κτηρίων. Ο ιδιώτης Ενεργειακός Επιθεωρητής, που θα ενταχθεί σε Μητρώο Ενεργειακών Επιθεωρητών του ΥΠΕΚΑ, επιθεωρεί το κτήριο και το κατατάσσει σε ενεργειακή κατηγορία, βάσει του λόγου της κατανάλωσης του κτηρίου προς την κατανάλωση του κτηρίου αναφοράς. Ο έλεγχος για την ορθή εφαρμογή του θεσμικού πλαισίου θα γίνεται από την Ειδική Υπηρεσία Επιθεωρητών Ενέργειας, που συγκροτείται στην Ειδική Γραμματεία Επιθεώρησης & Ενέργειας του ΥΠΕΚΑ και στελεχώνεται με υπαλλήλους του δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα.

Τα οφέλη από τον ΚΕΝΑΚ είναι οικονομικά, κοινωνικά και περιβαλλοντικά. Τα οικονομικά οφέλη αφορούν κυρίως στον περιορισμό των λειτουργικών εξόδων και εξόδων συντήρησης των κτηρίων και στην αναθέρμανση της οικοδομικής δραστηριότητας. Τα κοινωνικά οφέλη αφορούν στη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας και στη βελτίωση της ποιότητας ζωής, ενώ τα περιβαλλοντικά οφέλη αφορούν στον περιορισμό των εκπομπών ρύπων, κυρίως διοξειδίου του άνθρακα, με σημαντική συμβολή στην καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής και στην εξοικονόμηση ενέργειας.

Σ' ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

• Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτηριακού Τομέα • Η διαχείριση των Αστικών Στερεών Απορριμμάτων στην Ελλάδα • Περιβαλλοντικά νέα

IN THIS ISSUE

• Regulation on energy saving in buildings • Solid Waste Management in Greece • Environmental news

Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΔΙΚΗ ΜΑΣ ΥΠΟΘΕΣΗ

Η διαχείριση των Αστικών Στερεών Απορριμμάτων στην Ελλάδα

1. Τα Αστικά Στερεά Απορρίμματα

Η άνοδος του βιοτικού επιπέδου του πληθυσμού και τα ανορθολογικά καταναλωτικά πρότυπα, έχουν οδηγήσει διαχρονικά σε αύξηση της ποσότητας των κατά κεφαλήν παραγομένων Αστικών Στερεών Απορριμμάτων (ΑΣΑ). Παράλληλα παρατηρείται:

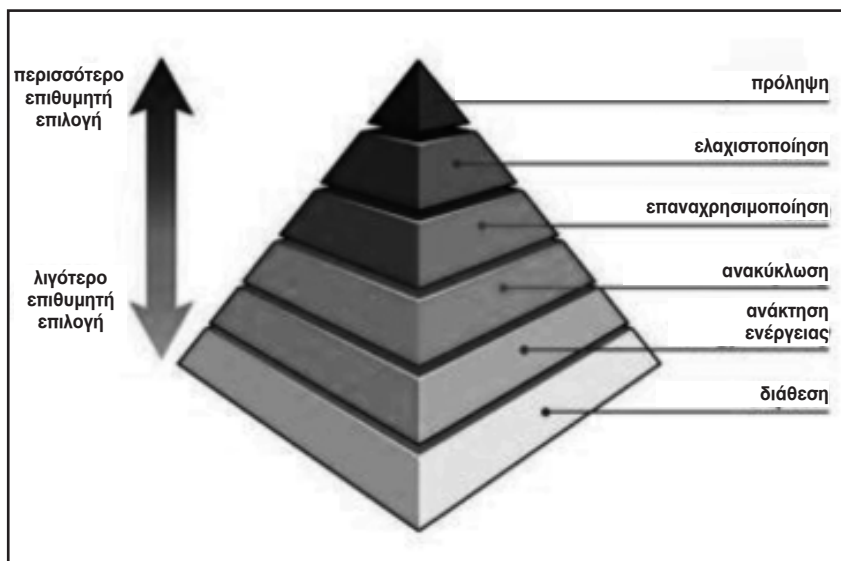
- όλο και μεγαλύτερο πρόβλημα στην εξεύρεση και αποδοχή χώρων για τη διαχείρισή τους,
- νέες όλο και αυστηρότερες νομοθετικές ρυθμίσεις και απαιτήσεις,
- νέες τεχνολογίες επεξεργασίας και βελτιώσεις σ' ότι αφορά στην συλλογή, την επεξεργασία και τη διάθεσή τους.

2. Τα πρότυπα παραγωγής και κατανάλωσης και η αποσύνδεση παραγωγής αποβλήτων και ανάπτυξης

Για να κάνουμε τα πρότυπα παραγωγής και κατανάλωσης που ακολουθούμε βιώσιμα και λιγότερο επιβαρυντικά προς το περιβάλλον (Σχέδιο Δράσης, Γιοχάνεσμπουργκ 2002), και προκειμένου να εξασφαλίσουμε ότι η κατανάλωση ανανεώσιμων και μη πόρων δεν θα υπερβαίνει την φέρουσα ικανότητα του περιβάλλοντος, υπάρχει ανάγκη **αποσύνδεσης** της παραγωγής αποβλήτων από το ρυθμό της οικονομικής ανάπτυξης και αυτό πρέπει να αποτελέσει κομβική προτεραιότητα.

3. Νέες αντιλήψεις

Οι σύγχρονες αντιλήψεις και πρακτικές για τη διαχείριση των ΑΣΑ υπαγορεύουν Σχεδιασμό και υλοποίηση Ολοκληρωμένων Συστημάτων, με βασικούς στόχους την αποτελεσματική διαχείριση και την εξοικονόμηση φυσικών πόρων και ενέργειας. Το κέντρο βάρους έχει μετατοπιστεί καθαρά προς την **πρόληψη της προαγωγής, την ανακύκλωση και προς την ελάττωση των βλαπτικών συστατικών των αποβλήτων.**



4. Οδηγία πλαίσιο για τα απόβλητα 98/2008

Οι βασικοί άξονες της πολιτικής διαχείρισης των αστικών στερεών αποβλήτων όπως προβλέπονται και στην νέα Οδηγία πλαίσιο 98/2008, προσδιορίζονται ιεραρχικά ως εξής:

- **πρόληψη της δημιουργίας αποβλήτων,**
- **προώθηση της επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης των αποβλήτων,**
- **προώθηση άλλων μορφών αξιοποίησης με περαιτέρω ανάκτηση υλικών και ενέργειας,**
- **ασφαλής τελική διάθεση υπολειμμάτων σε οργανωμένους χώρους ταφής.**

Με άλλα λόγια, η σύγχρονη επιστημονική γνώση αλλά και το νομοθετικό πλαίσιο υπαγορεύουν ότι **ένας χώρος υγειονομικής ταφής υπολειμμάτων (ΧΥΤΥ) θα αποτελεί το τελευταίο στάδιο ενός ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης των αστικών αποβλήτων και όχι την μοναδική μέθοδο διαχείρισής τους.**

5. Η Ελλάδα

Στην Ελλάδα ο Μ.Ο. της κατά κεφαλήν παραγωγής ΑΣΑ ήταν **441 kg/άτομο/έτος** (ΕΣΥΕ 2003) ποσότητα η οποία βαίνει συνεχώς αυξανόμενη (+22% κατά την 8-ετία 1996-2003) ακολουθώντας την άνοδο του βιοτικού επιπέδου και την αλλαγή του τρόπου διαβίωσης. Για την Ε.Ε. η προβολή για το 2020 είναι 680 Kg/ άτομο/έτος.

5.1 Η διαχείριση των ΑΣΑ στην Ελλάδα: Απαράδεκτες καθυστερήσεις και αναποτελεσματικότητα επί δεκαετίες

Στην Ελλάδα, η διαχείριση των ΑΣΑ, παρά το γεγονός ότι υπάρχει ένα ολοκληρωμένο θεσμικό πλαίσιο και πόροι (Ταμείο Συνοχής, Β και Γ ΚΠΣ, ΕΣΠΑ 2007-2013), είναι προβληματική. Κατά καιρούς έχουμε βρεθεί μπροστά σε καταστάσεις κρίσης, όπως:

- **Υψηλά πρόστιμα λόγω καταδίκης της χώρας από το Δικαστήριο των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Κουρουπητός),**
- **Κορεσμό της χωματερής των Άνω Λιοσίων, ομηρία των κατοίκων της Αττικής,**
- **Πυρκαγιά στους Ταγαράδες (Θεσσαλονίκη) και πρόκληση σοβαρής ρύπανσης με διοξίνες και άλλους ρύπους,**
- **Χώροι Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμμάτων (ΧΑΔΑ) που θα έπρεπε να έχουν κλείσει μέχρι το τέλος του 2008, παραμένουν περί τους 300 με τον κίνδυνο επιβολής υψηλού προστίμου, αλλά και κίνδυνο για την δημόσια υγεία, τα υπόγειο νερά και το περιβάλλον ευρύτερα, για τα δάση και την εικόνα της**

χώρας. Είναι χαρακτηριστικό το γεγονός ότι πληθυσμοί και τοπικοί άρχοντες που δέχονται τα υπάρχοντα ΧΑΔΑ στην περιοχή τους δεν δέχονται οργανωμένη διαχείριση των απορριμμάτων τους στα διοικητικά τους όρια.

- Καθυστερήσεις στην υλοποίηση ώριμων έργων με κίνδυνο απώλειας πόρων.
- Σκουπίδια και μπάζα παντού, ακόμα και σε προστατευόμενες περιοχές, δάση, αρχαιολογικούς χώρους.
- Παλινωδίες της Διοίκησης και της Αυτοδιοίκησης στην υλοποίηση των Περιφερειακών Σχεδιασμών (ΠΕΣΔΑ 2005) με αποτέλεσμα την απαξίωσή τους.
- Αντιφατικές αποφάσεις υπηρεσιών όπως το ΚΑΣ, οι δασικές υπηρεσίες, άλλες συναρμόδιες υπηρεσίες με αποτέλεσμα πολύχρονες καθυστερήσεις.
- Σύνδρομο του τύπου «Όχι στην Αυλή μου» για τους πολίτες και «Όχι κατά την διάρκεια της θητείας μου» για τους αιρετούς.
- Πολίτες παραπληροφορημένοι.
- Παρουσίαση κατά καιρούς λύσεων ως πανάκειας με συγκαλυμμένα τα κόστη για τον πολίτη και το κράτος.
- Στην επιδείνωση της κατάστασης έχουν συμβάλει η έλλειψη εργαλείων όπως ο χωροταξικός σχεδιασμός μέχρι προσφάτως και το Δασολόγιο.
- Κίνδυνος με το κλείσιμο των τελευταίων 300 ΧΑΔΑ για την αποφυγή προστίμου να υπάρξουν νέοι ΧΑΔΑ αφού δεν ολοκληρώνονται οι Περιφερειακοί σχεδιασμοί.
- Τέλος, είναι ντροπή να μην είμαστε σε θέση να διαχειρισθούμε τα σκουπίδια μας και να είναι τα κοινοτικά πρόστιμα η κινητήριος δύναμη για να κάνουμε κάτι γι' αυτό.

6. Διαχείριση – επεξεργασία των ΑΣΑ στην Ε.Ε.

Υπάρχει μεγάλη ποικιλία επιλογών ανάμεσα στα Κ-Μ της Ε.Ε. ως προς τον τρόπο διαχείρισης των ΑΣΑ και ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν σε κάθε χώρα. Τα Κ-Μ μπορούν να κατηγοριοποιηθούν σε τρεις ομάδες ανάλογα με τις στρατηγικές που ακολουθούν:

1. Υψηλός βαθμός ανάκτησης και αποτέφρωσης
2. Υψηλός βαθμός ανάκτησης, χαμηλός βαθμός αποτέφρωσης
3. Χαμηλή ανάκτηση και χαμηλή αποτέφρωση (Ελλάδα)

6.1 Μια νέα σημαντική παράμετρος: Το φαινόμενο του θερμοκηπίου

Η καλύτερη διαχείριση των ΑΣΑ θα μειώσει την εκπομπή αερίων του θερμοκηπίου. Το 2005 οι εκπομπές ΑΦΘ που προκαλούνταν από τη διαχείριση των αποβλήτων έφθανε το 2 % περίπου των συνολικών εκπομπών στην Ε.Ε. Οι εκπομπές μεθανίου (21 φορές ισχυρότερο έναντι του διοξειδίου του άνθρακα στην συμβολή του στο φαινόμενο του θερμοκηπίου) αέρια που ελέγχονται από το Πρωτόκολλο του Κιότο, συνδέεται άμεσα με την ταφή των αποβλήτων. Το Εθνικό Σχέδιο Κατανομής Δικαιωμάτων Εκπομπών (ΕΣΚΔΕ) 2008-2012, εκτιμούσε το 2004 σε 3.261,83 Kt ισοδυνάμου CO₂

προερχομένου από την ΔΣΑ και προβλέπει για το 2012 μείωση σε 2.500 Kt ισοδυνάμου CO₂.

7. Προτάσεις πολιτικής

- Προώθηση της πρόληψης της παραγωγής αποβλήτων και δημιουργία προϋποθέσεων για την μείωση του όγκου των αποβλήτων αλλά και της περιεκτικότητάς τους σε επικίνδυνες ουσίες.
- Θέσπιση κινήτρων και αντικινήτρων για την επίτευξη της πρόληψης της παραγωγής στερεών αποβλήτων και την προαγωγή προϊόντων κατάλληλων για επαναχρησιμοποίηση και αξιοποίηση στη βάση της ανάλυσης του κύκλου ζωής μέσα από την εφαρμογή της Ολοκληρωμένης Πολιτικής Προϊόντων (IPP).
- Εφαρμογή του Εθνικού και των Περιφερειακών Σχεδιασμών Διαχείρισης Αποβλήτων με ενδεχόμενες επικαιροποιήσεις εκεί όπου χρειάζεται.
- Εξάλειψη των Χώρων Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμμάτων (ΧΑΔΑ) που έχουν απομείνει.
- Προώθηση προγραμμάτων διαλογής στην πηγή, σε συνδυασμό με την ανάπτυξη μιας ολοκληρωμένης επικοινωνιακής στρατηγικής που θα συμβάλει στην αντιμετώπιση του προβλήματος και η οποία θα πρέπει να περιλαμβάνει την συνεχή και επιστημονικά τεκμηριωμένη πληροφόρηση και ευαισθητοποίηση του κοινού ως προϋπόθεση για την αποτελεσματικότητα της εφαρμογής οποιουδήποτε σχεδιασμού.
- Περιβαλλοντικά ασφαλής και οικονομικά συμφέρουσα μεταφορά αποβλήτων, με την δημιουργία δικτύων Σταθμών Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (Σ.Μ.Α.) και την κάλυψη του συνόλου της χώρας με σύγχρονες και Ολοκληρωμένες Εγκαταστάσεις τελικής Διάθεσης Αποβλήτων (ΟΕΔΑ).
- Σταδιακή διαχρονική μείωση της ποσότητας των βιοαποδομήσιμων υλικών που οδηγούνται για Υγειονομική Ταφή, με την δημιουργία σύγχρονων εγκαταστάσεων επεξεργασίας και αξιοποίησης στερεών αποβλήτων, με δεδομένο το δεσμευτικό χρονοδιάγραμμα μείωσης της περιεκτικότητας σε βιοαποδομήσιμα των αποβλήτων που προορίζονται για Υγειονομική Ταφή (2010: μείωση στο 75% της συνολικής κατά βάρος ποσότητας βιοποικοδομήσιμων αστικών αποβλήτων που είχαν παραχθεί το 1995, 2013: μείωση στο 50%, 2020: μείωση στο 35%).
- Προσεκτική επιλογή των τεχνολογιών ή του συνδυασμού τεχνολογιών στη βάση του κόστους της επένδυσης, του τελικού κόστους που θα πληρώσει ο πολίτης, των επιπτώσεων στο περιβάλλον και την δημόσια υγεία, της διάθεσης προϊόντων που θα παραχθούν και που αυτά θα διατεθούν, κατά περίπτωση.
- Αποτελεσματική εφαρμογή του Ν 2939/2001 για την εναλλακτική διαχείριση των υλικών συσκευασίας και άλλων προϊόντων.
- Στελέχωση και λειτουργία του Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ).
- Ενεργοποίηση του ΠΔ για την Ανακύκλωση των Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) και την ανακύκλωση χαρτιού.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΝΕΑ

Από την Ελλάδα και όλο τον κόσμο



Μειώνεται η αποψίλωση των δασών

Δημοσιεύθηκε η πρώτη μελέτη του FAO* που καταγράφει την επιβράδυνση των ρυθμών αποψίλωσης δασών σε όλο τον κόσμο από την ημέρα που παρακολουθούν οι ειδικοί το φαινόμενο.

Τα δάση απορροφούν και αποθηκεύουν τα αέρια που προκαλούν το φαινόμενο του θερμοκηπίου και η καταστροφή τους εντείνει τις συνέπειες και εκδηλώσεις της υπερθέρμανσης του πλανήτη.

Τα προγράμματα δενδροφύτευσης, ιδιαίτερα στην Κίνα, την Ινδία και το Βιετνάμ, βοήθησαν πολύ στην επιβράδυνση απώλειας δασικών εκτάσεων, από 83 εκατ. στρέμματα που εξαφανίζονταν ετησίως τη δεκαετία του '90 σε 51,2 εκατ. στρέμματα κατ' έτος τη δεκαετία 2000 - 2010. Η Βραζιλία και η Ινδονησία, που κατά τη δεκαετία του '90 απώλεσαν τις μεγαλύτερες εκτάσεις, έχουν περιορίσει σημαντικά την καταστροφή των δασών τους, ενώ τα διάφορα προγράμματα δενδροφύτευσης ακόμα και στις ΗΠΑ έχουν βελτιώσει σημαντικά την κατάσταση. Η Ν. Αμερική, ωστόσο, απώλεσε 39,6

εκατ. στρέμματα δασικών εκτάσεων κατ' έτος την τελευταία δεκαετία. Στην Αυστραλία η ξηρασία μετά το 2000 εντείνει τη μείωση δασικών εκτάσεων.

Η ανησυχία έχει ενταθεί για την τύχη των παρθένων δασών σε κάποιες τοποθεσίες της Ν. Αμερικής, της Αφρικής και της Ασίας, όπου μόλις τώρα έχουν αρχίσει να αναπτύσσονται κάποιες επιχειρήσεις αγροκτηνοτροφίας. Τα δένδρα, όμως, δεν κινδυνεύουν μόνο από την εμπορική αξιοποίηση, αλλά και από την κλιματική αλλαγή. Κάποια έντομα καταφέρνουν και επιβιώνουν λόγω της ηπιότητας του χειμώνα καταβροχθίζοντας ολόκληρα δάση στον Δ. Καναδά και στις ΗΠΑ.

Σύμφωνα με τα μέχρι τώρα διαθέσιμα στοιχεία, τα έντομα έχουν καταστρέψει τουλάχιστον 110 εκατ. στρέμματα δασών από τα τέλη της δεκαετίας του '90 έως σήμερα.

*FAO: ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΟΗΕ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας σας προσκαλεί στην Ημερίδα με θέμα:

«Η Διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων - Παρόν και προοπτικές»

Η Εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα, στο ξενοδοχείο ACROPOL (Πειραιώς 1, Ομόνοια), την Τετάρτη 2 Ιουνίου 2010.

Ώρα έναρξης 9.00 π.μ.

Η είσοδος θα είναι ελεύθερη

Οργάνωση:

Τμήμα Επιστημονικού και Αναπτυξιακού Έργου ΤΕΕ
τηλ.: 210 3291522, ηλεκτρ. ταχ. grpoleo-
dom@central.tee.gr

Άμεση επέκταση της ανακύκλωσης

Σημαντική ώθηση στην εξάπλωση των προγραμμάτων ανακύκλωσης αναμένει το Υπουργείο ΠΕΚΑ, από την τροποποίηση στον σχετικό Ν. (2939/ 2001).

Με την τροποποίηση ενεργοποιείται και η λειτουργία του Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ), ο οποίος υπό την εποπτεία και έλεγχο του ΥΠΕΚΑ, σχεδιάζει και εφαρμόζει την πολιτική της εναλλακτικής διαχείρισης.

Βασική πολιτική του ΥΠΕΚΑ είναι η μεγιστοποίηση της ανακύκλωσης, ώστε να μην καταλήγουν τα χρήσιμα υλικά σε Χώρους Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων (ΧΥΤΑ) και να διπλασιαστεί ή και τριπλασιαστεί ο χρόνος ζωής των Χώρων Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (ΧΥΤΥ), αποδίδοντας τεράστια περιβαλλοντικά και κοινωνικά οφέλη. Άλλωστε, η προώθηση της ανακύκλωσης είναι επιβεβλημένη για την επίτευξη των στόχων που έχει θέσει η ΕΕ για τη μείωση και αξιοποίηση αποβλήτων.

Σύμφωνα με την «Τροποποίηση της νομοθεσίας για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων και τον Εθνικό Οργανισμό Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις», η εφαρμογή τιμολόγησης βάσει ζυγολογίων θα εισάγει σημαντικά οικονομικά κίνητρα για την αύξηση της ανακύκλωσης.

Το τροποποιημένο νομοσχέδιο ορίζει ότι η χρέωση των Δήμων πρέπει να είναι ανάλογη της ποσότητας των αποβλήτων που παράγουν. Στόχος είναι η μείωση των απορριμμάτων που οδηγούνται προς διάθεση, ο εξορθολογισμός της διαδικασίας αποκομιδής τους και η χρέωσή τους από τους (Φορείς Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων - ΦΟ.Δ.Σ.Α.).

Ιδιοκτήτης: ΕΚΑ • Εκδότης: **Στάβυ Σαλουφάκου**, Πρόεδρος ΕΚΑ • Την «**ΔΡΑΣΗ**» επιμελείται η υπεύθυνη του Τμήματος Περιβάλλοντος και Διεθνών Σχέσεων, **Δρ Χριστίνα Θεοχάρη**. • Τιμή Τεύχους 0.5 ευρώ.

Διάθεση: ΕΚΑ, Γ' Σεπτεμβρίου 48B, 104 33 ΑΘΗΝΑ, Τηλ. 210 88 36 917, 210 88 41 818, FAX: 210 88 39 271

e-mail: eka@otenet.gr - http://www.eka.org.gr

Επιτρέπεται η χωρίς άδεια αναδημοσίευση ή αναπαραγωγή μέρους του φυλλαδίου, με μόνη υποχρέωση την αναφορά της πηγής.